

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н. ГАТЧИНСКИЙ, КОММУНАР, УЛ. СТАНЦИОННАЯ, ДОМ 26**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	10.01.2019

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Каменные, кирпичные

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Плоская	Из рулонных материалов

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	0,00

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

ЛИФТЫ

лифты отсутствуют

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется

16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17. Единица измерения	—
18. Дата ввода в эксплуатацию	—
19. Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 3

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 6

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 7

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 8

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 9

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Не заполнено
17.	Единица измерения	—

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
-----	---------------------------	---

19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
-----	-------------------------------------	---

Прибор учета типа № 10

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
-----	---------------------------	---------------

15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
-----	-----------------------	-------------------------------------

16.	Тип прибора учета	Не заполнено
-----	-------------------	--------------

17.	Единица измерения	—
-----	-------------------	---

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
-----	---------------------------	---

19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
-----	-------------------------------------	---

Прибор учета типа № 11

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
-----	---------------------------	-----------------------

15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
-----	-----------------------	-------------------------------------

16.	Тип прибора учета	Не заполнено
-----	-------------------	--------------

17.	Единица измерения	—
-----	-------------------	---

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
-----	---------------------------	---

19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
-----	-------------------------------------	---

Прибор учета типа № 12

№	Наименование параметра	Значение
---	------------------------	----------

14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
-----	---------------------------	------------------------

15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
-----	-----------------------	-------------------------------------

16.	Тип прибора учета	Не заполнено
-----	-------------------	--------------

17.	Единица измерения	—
-----	-------------------	---

18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
-----	---------------------------	---

19.	Дата поверки / замены прибора учета	—
-----	-------------------------------------	---

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
---	------------------------------	-------------------------

20-21.	Центральное	1
--------	-------------	---

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
---	----------------------------

22.	Квартирное отопление (квартирный котел)
-----	---

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
---	------------------------------------

23.	Отсутствует
-----	-------------

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
---	-------------------------------------

24.	Автономное
-----	------------

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
---	---------------------------	--------------------

25-26.	Автономное	12,00
--------	------------	-------

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
---	---------------------------

27.	Автономное
-----	------------

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
---	------------------------

28.	Приточно-вытяжная вентиляция
-----	------------------------------

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
---	---------------------------

29.	Пожарные гидранты
-----	-------------------

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
---	------------------------

30.	Наружные водостоки
-----	--------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Не заполнено